

Підлога сходової клітини			
37	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням (санвузол)	м3	18,2
38	Улаштування залізобетонного фундаменту об'ємом до 5 м3 під цегляну перегородку	м3	3,33
39	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	м2	11
40	Додавати на кожний наступний шар обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	м2	11
41	Бітумний праймер	т	0,00836
42	Руберойд Акваизол ПЭ-4.0-ГР	м2	24,7
43	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,175
44	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,03
45	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В25	м3	3,4
46	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1,9
47	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,9
48	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	19
49	Сітка армуюча металева 200x200 д.8 мм	м2	20,9
50	Улаштування першого шару гідроізоляції рулонними матеріалами	м2	19
51	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	19
52	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	19
53	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,95
54	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	19
55	Сітка армуюча металева 100x100 д.3 мм	м2	20,9
56	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	19
57	Грунтовка глибокопроникающая Ceresit СТ 17	кг	3,8
58	Самовирівнювальна гіпсоцементна суміш Ceresit	кг	171
59	Просте фарбування підлог, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	м2	19
60	Фарба АК 11 для бетонних підлог	кг	15,2
Підлога сховища			
61	Улаштування першого шару гідроізоляції рулонними матеріалами	м2	226
62	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	226
63	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	226
64	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	11,3
65	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	226
66	Сітка армуюча металева 100x100 д.3 мм	м2	248,6
67	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	226
68	Грунтовка глибокопроникающая Ceresit СТ 17	кг	45,2
69	Самовирівнювальна гіпсоцементна суміш Ceresit	кг	2034
70	Просте фарбування підлог, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	м2	226
71	Фарба АК 11 для бетонних підлог	кг	180,8
Міжповерхові сходи			
72	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,3171
73	Швелери сталеві гарячекатані №20 ДСТУ 3436-96	т	0,0644
74	Швелери сталеві гарячекатані №18 ДСТУ 3436-96	т	0,19
75	Швелери сталеві гарячекатані №14 ДСТУ 3436-96	т	0,0332
76	Куточки рівнополочний 90 товщиною 7 мм	т	0,0193
77	Лист сталевий гарячекатаний товщина 10 мм	т	0,003
78	Лист сталевий гарячекатаний товщина 8 мм	т	0,0072

79	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	т	0,2544
80	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т	т	0,087
81	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,007
82	Анкер розпирний М16х150	шт	16
83	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 100 мм до 150 мм	м3	0,26
84	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В25	м3	0,15
85	Профільований лист НС44-1000-0.7	м2	2,1045
86	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,00742
87	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,00832
88	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	1,8
89	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	1,8
90	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,708
91	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1,8
92	Сітка армуюча металева 100х100 д.3 мм	м2	1,98
93	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	11,5
94	Грунтовка глибокопроникаючая Ceresit СТ 17	кг	2,3
95	Самовирівнювальна гіпсоцементна суміш Ceresit	кг	103,5
96	Болт М12х40.88 с гайкою М12.88	шт	8
97	Болт М24х60.88 с гайкою М24.88	шт	4
98	Заклепка під молоток 6х40 мм	шт	5
99	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	м2	12
100	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу ЕНДОТЕРМ 400202 на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	м2	12
101	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу ЕНДОТЕРМ 400202 додавати до норми 13-73-5	м2	12
102	Вогнезахисний матеріал ЕНДОТЕРМ 400202	кг	43,5
103	Установлення дрібних конструкцій [сходинок СС12] масою до 0,5 т	шт	18
104	Сходинка СС12 1350х330х145	шт	18
105	Просте фарбування підлог, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	м2	22,5
106	Фарба АК 11 для бетонних підлог	кг	18
107	Установлення металевих огорож та поручнів	м	24,5
108	Перильне огороження в комплекті з перилами, стойками, вузлами кріплень	м	24,5
109	Анкер-шпилька НСТ3 М12х150	шт	98
110	Обклеювання сходинок тактильними накладками з контрастними вставками (тактильна накладка 42мм)	м2	2,3
111	Тактильна накладка з контрастною вставкою 42мм Внутрішні сходи укриття	м	5,4
112	Улаштування залізобетонних площадок та сходів об'ємом до 5 м3	м3	3,2
113	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В7,5	м3	3,3
114	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,07
115	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,06
116	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,04
117	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	4,8

118	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	4,8
119	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,24
120	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	4,8
121	Сітка армуюча металева 100х100 д.3 мм	м2	5,28
122	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	4,8
123	Грунтовка глибокопроникающая Ceresit СТ 17	кг	0,96
124	Самовирівнювальна гіпсоцементна суміш Ceresit	кг	43,2
125	Просте фарбування підлог, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	м2	4,8
126	Фарба АК 11 для бетонних підлог	кг	3,84
127	Встановлення поручнів	м	3,3
128	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,04
129	Огородження зі сталі	м	3,3
130	Дюбель-шуруп 8х100 мм EXPERT FIX	шт	8
131	Обклеювання сходинок тактильними накладками з контрастними вставками (тактильна накладка 42мм)	м2	0,252
132	Тактильна накладка з контрастною вставкою 42мм	м	6
133	Мурування віконного та дверного отворів	м3	1,7
134	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	шт	667
135	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	м3	0,41
	Підпірна стіна в сходовій клітині		
136	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	8,52
137	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	шт	3366
138	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	м3	2,05
139	Улаштування поясів в опалубці	м3	0,88
140	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,016
141	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,022
142	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В25	м3	0,893
143	Улаштування перегородок металлопластикових в санвузлі	м2	5,12
144	Перегородка з металопластику 1200х1900 з двірним блоком 700 мм	м2	19
145	Перегородка з металопластику (0,8х1,2)	м2	0,96
146	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	44
	Стіни в укрітті		
147	Антисептування водними сумішами	м2	382
148	Композиція концентрат-БІО Biostop E-112, Siltek	л	47,75
149	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	466
150	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	23,3
151	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	466
152	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (загальна товщина стартового шару 3, 0мм)	м2	466
153	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	466
154	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	483
155	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	466
156	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) грунтовка вогонезахищена глибокого проникнення (концентрат)	л	13,98
157	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	466

158	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) М316(Червона)	л	8
159	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) К311(Жовта)	л	8
160	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) Н382(Світло зелена)	л	10
161	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) Н378(Фісташкова)	л	10
162	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) (БІЛА)	л	57,2
163	Антисептування водними сумішами стель	м2	260
164	Композиція концентрат-БІО Biostop E-112, Siltek	л	130
165	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	260
166	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	1,3
167	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	260
168	Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 29 (стартова)	кг	468
169	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	26,5
170	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	260
171	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	260
172	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка влогозахищена глибокого проникнення (концентрат)	л	7,8
173	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (площа з урахуванням розділу 3 санвузол)	м2	260
174	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) (БІЛА)	л	52
175	Улаштування перемичок із металевих профилів	т	0,891
176	Швелери N20 із сталі марки 18пс	т	0,189
177	Сталь угловая 100х10	т	0,48
178	Шпилька М22х600	шт	21
179	Шпилька М22х800	шт	36
180	Гайка М22-6Н.5	шт	228
181	Сталь листовая 10 мм	т	0,148
182	Оґрунтовка металлических поверхностей перемычек за два раза грунтовкой ГФ-021	м2	9,6
183	Установлення металевих дверних блоків із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	2
184	Блоки дверні металеві спеціальні 2,0х0,9 в комплекті (комплектна поставка з замком, навісами, коробкою..)	м2	3,6
185	Шуруп універсальний з потайною голівкою 4,5х80	шт	16
186	Піна монтажна пістолетна	шт	2
187	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	9,6
188	Блоки дверні з алюмінієвого профілю (комплектна поставка з замком)	м2	9,6
189	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	48
190	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	22
191	Штукатурення цементно-церезитове по каменю та бетону	м2	31,5
192	Шпаклювання вручну за два рази по оштукатуреним і збірним конструкціям з підготовкою поверхні, шпаклювання стін	м2	31,5
193	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	88,2
194	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	6,3
195	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	31,5
196	Фарба фасадна Ceresit СТ54 силікатна	л	12,6
197	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м2	1,75
198	Лист металевий профільований НС-35	м2	1,89

199	Саморіз зі свердлом по металу для покрівлі 4.8x19 мм	шт	30	
200	(Сходи) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	9,5	
201	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	9,5	
202	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,4845	
203	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	9,5	
204	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	1,9	
205	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	9,5	
206	Сітка армуюча металева 100x100 д.3 мм	м2	10,45	
207	Просте фарбування підлог, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	м2	9,5	
208	Фарба АК 11 для бетонних підлог	кг	4,75	
209	Установлення металевих огорож без поручня	м	4,5	
210	Огородження для сходів	пм	4,5	
211	Анкер самоанкеруючийся 6x60	шт	16	
212	Обклеювання сходинок (зовнішні та внутрішні) тактильними накладками з контрастними вставками (тактильна накладка 42мм)	м2	0,252	
213	Тактильна накладка з контрастною вставкою 42мм	м	6	
214	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,18	
215	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	0,1836	
216	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,18	
217	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1,8	
218	Сітка армуюча металева 150x150 д.8 мм	м2	1,98	
219	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2,8	
220	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	4,284	
221	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	4,2	
222	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	28	
223	Сітка армуюча металева 150x150 д.8 мм	м2	30,8	

на капітальний ремонт Електроосвітлення та електрообладнання

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Щ	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
2	Демонтаж труб діаметром понад 40 мм до 80 мм, укладених по конструкціях	м	65	
3	Демонтаж першого проводу перерізом понад 35 мм2 до 70 мм2	м	65	
4	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	12	
5	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	16	
6	Трубопроводи, кабелі, світильники (зворотні матеріали)	т	0,32	
7	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
8	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
9	Розподільний щит (навісний) ЩРн-36 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1	
10	Розподільний щит (навісний) ЩРн-12 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1	
11	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	29	
12	Перемикач навантаження I-0-II SFT340 Hager	шт	1	
13	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 40А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1	
14	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 32А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	2	
15	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 20А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1	

16	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 16А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1
17	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 10А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1
18	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 6А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1
19	Вимикач автоматичний ВА-2017/С 1р 10А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	5
20	Вимикач автоматичний ВА-2017/Д 1р 6А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	4
21	Пристрій захисного відключення з захистом від надструмів (диференційний автомат) ДВ UTrust 1Р+N 16А С 30mA АСКО-УКРЕМ	шт	8
22	Пристрій захисного відключення ПЗВ UTrust 3Р+N 16А 30mA А АСКО-УКРЕМ	шт	1
23	Незалежний розчіплювач з додатковим контактом UTrust 110-400 V AC/DC АСКО-УКРЕМ	шт	1
24	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 40 А	шт	2
25	Реле проміжне МК2Р (АС24V) АСКО-УКРЕМ	шт	2
26	Установча колодка під реле проміжне PF083А-Е АСКО-УКРЕМ	шт	2
27	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	6
28	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт	шт	1
29	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	26
30	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБ001ВСП-6-в-104 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	2
31	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБ001ВСП-6-в-110 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1
32	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБ001ВСП-6-в-111 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1
33	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБ001ВСП-6-в-128 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1
34	Світлодіодний світильник (40Вт) ДСП07У-40-125 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	1
35	Світлодіодний світильник (60Вт) ДСП07У-60-024 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	7
36	Світлодіодний світильник (60Вт) ДСП07У-60-124 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	19
37	Світлодіодний LED прожектор 10Вт PARS-10 IP65	шт	1
38	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	66
39	Установлення коробок розподільних	шт	105
40	Коробка установча КР 68_КА ДП Копос Електро	шт	59
41	Розподільна коробка з кришкою КО 97 V та термінальним блоком KR 97/5_КА ДП Копос Електро	шт	46
42	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	8
43	Установлення перемикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	2
44	Вимикач інсталяційний двоклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	8
45	Перемикач інсталяційний двоклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	2
46	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	1
47	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	26
48	Розетка штепсельна одностісна з заземлюючим контактом накладна з захисними шторками 250В 16А Schneider Electric	шт	3

49	Розетка штепсельна двомісна з заземлюючим контактом накладна з захисними шторками 250В 16А Schneider Electric	шт	26
50	Розетка силова 3Р+N+РЕ (ІР67), 380В (32А) 83171 Schneider Electric	шт	1
51	Вилка силова 3Р+N+РЕ (ІР67), 380В (32А) РКЕ32М735 Schneider Electric	шт	2
52	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	15
53	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку	м	160
54	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	703
55	Гнучка труба (УФ-стійка) KF 09040_UVFA ДП Копос Електро	м	15,15
56	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2332E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	161,6
57	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2320E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	461,57
58	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	248,46
59	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	884
60	Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні	м	15
61	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5x10 мм ²	м	140
62	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5x6 мм ²	м	20
63	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5x2,5 мм ²	м	6
64	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 4x2,5 мм ²	м	110
65	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 4x1,5 мм ²	м	28
66	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3x2,5 мм ²	м	313
67	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3x1,5 мм ²	м	246
68	Кабель силовий гнучкий з мідними жилами, з резиновою ізоляцією, 0,66 кВ КГ 5x6	м	15
69	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)HXH FE 180/E30 3x2,5	м	6
70	Провід силовий установчий з мідною (монолітної) житлою ПВ-1x6	м	15
71	Клема швидкого монтажу WAGO 222-413 (3x1,5/4мм ²)	шт	138
72	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм ²	жил	508
73	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	м	100
74	Замірювання електричного опору контуру заземлення підстанції (РЦ1-2)	підстан.	1
75	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	4
76	Бездротовий двохдіапазонний маршрутизатор (з під. Mesh) Archer AX23 TP-LINK	шт	1
77	Ретранслятор (з під. Mesh) AC1200 RE305 TP-LINK	шт	3
78	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	16
79	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	70

80	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Mopoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	70,7	
81	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	70	
82	Кабель "віта пара" (екранований) UTP kat.5e	м	70	
83	З'єднувальний модуль RJ45 kat.5e	шт	2	
84	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	20	
85	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	20	
86	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	0,1	
87	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,3585	
88	Перевезення сміття до 15 км	т	0,9856	

на капітальний ремонт Опалення та тепlopостачання

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	50	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	45	
3	Трубопроводи ВГП системи опалення (зворотні матеріали)	т	0,377	
4	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	14,4	
5	Секції радіаторів біметалевих 500/96	шт	72	
6	Монтажний комплект для радіаторів (заглушка, кран Маєвського, 4-и гайки)	комплект	8	
7	Установлення вузлів теплових змішувальних	вузол	1	
8	Установлення кранів повітряних	комплект	2	
9	Повітровідвідник автоматичний FADO S.r.l 1/2" з клапаном компактний AV31	комплект	2	
10	Установлення клапанів приймальних діаметром 50 мм	клапан	2	
11	Зворотний клапан FADO S.r.l 1" KL3	шт	2	
12	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	45	
13	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	120	
14	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	42	
15	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	28	
16	Труба поліпропіленова Дн=63x8,6 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR ЕКОPLASTІК	м	45	
17	Труба поліпропіленова Дн=32x4,4 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR ЕКОPLASTІК	м	120	
18	Труба поліпропіленова Дн=25x3,5 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR ЕКОPLASTІК	м	42	
19	Труба поліпропіленова Дн=20x2,8 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR ЕКОPLASTІК	м	28	
20	Кутник 90град PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	8	
21	Кутник 90град PP-RCT 32 Ekoplastik	шт	28	
22	Кутник 90град PP-RCT 25 Ekoplastik	шт	4	
23	Кутник 90град PP-RCT 20 Ekoplastik	шт	36	
24	Трійник равнопрохідний PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	4	
25	Трійник равнопрохідний PP-RCT 32 Ekoplastik	шт	2	
26	Трійник равнопрохідний PP-RCT 20 Ekoplastik	шт	2	

27	Муфта перехідна PP-RCT 63x32 Ekoplastik	шт	4	
28	Муфта перехідна PP-RCT 32x25 Ekoplastik	шт	6	
29	Муфта перехідна PP-RCT 25x20 Ekoplastik	шт	12	
30	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 63x2" Ekoplastik	шт	2	
31	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 32x1" Ekoplastik	шт	8	
32	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 20x1/2" Ekoplastik	шт	14	
33	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 63x2" Ekoplastik	шт	2	
34	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 32x1" Ekoplastik	шт	8	
35	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 20x1/2" Ekoplastik	шт	14	
36	Американка зовнішня з переходом на внутрішнє різьблення 2" Ekoplastik	шт	4	
37	Американка внутрішня з переходом на внутрішнє різьблення 1" Ekoplastik	шт	8	
38	Американка зовнішня з переходом на внутрішнє різьблення 1/2" Ekoplastik	шт	14	
39	Муфта з'єднувальна PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	6	
40	Муфта з'єднувальна PP-RCT 20 Ekoplastik	шт	8	
41	Муфта з'єднувальна PP-RCT 32 Ekoplastik	шт	30	
42	Муфта з'єднувальна PP-RCT 25 Ekoplastik	шт	12	
43	Кріплення для труб 63 Ekoplastik	шт	28	
44	Кріплення для труб 32 Ekoplastik	шт	80	
45	Кріплення для труб 25 Ekoplastik	шт	28	
46	Кріплення для труб 20 Ekoplastik	шт	20	
47	Фільтр сітчастий SAS 1"	шт	2	
48	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 1" HB	шт	4	
49	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 1/2" HB	шт	14	
50	Згін сталевий приварний 2"	шт	4	
51	Згін сталевий приварний 1"	шт	8	
52	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	300	
53	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 63x8,6 мм товщиною 9 мм	м	45	
54	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 32x4,4 мм товщиною 9 мм	м	120	
55	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 25x3,5 мм товщиною 9 мм	м	42	
56	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 20x2,8 мм товщиною 9 мм	м	28	
57	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 40x40 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	16	
58	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	8	
59	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 40x40 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (загальна товщина 400мм)	шт	16	
60	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (загальна товщина 400мм)	шт	8	
61	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 24 см2	м	8	
62	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,4986	
63	Перевезення сміття до 15 км	т	0,4986	

на капітальний ремонт Вентиляція

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5

1	Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямних апаратів, маса вентиляторів до 0,05 т	шт	2	
2	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	52	
3	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	3	
4	Установлення фільтрів чарункових	м2	1	
5	Фільтр касетний плісови сентитичний G4(ISO Coarse 70%) SFB 60-30 AeroStar	шт	1	
6	Установлення клапанів зворотніх діаметром до 1000 мм	клапан	1	
7	Клапан зворотній FK200	шт	1	
8	Установлення клапанів запірних	клапан	3	
9	Клапан запірний SRC 60-30	шт	2	
10	Дроссель-клапан ДК200х150 AeroStar	шт	1	
11	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	
12	Установлення шумоглушників	шт	2	
13	Шумоглушник для прямокутних каналів SMN 60-30	шт	2	
14	Установлення хомутів з віброізоляцією	шт	1	
15	Хомути кріплення з віброізоляцією діаметром 160мм	шт	1	
16	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	4	
17	Кронштейн WBK	шт	4	
18	Установлення брезентових патрубків	м2	0,66	
19	Гнучки з'єднання для круглих каналів RFI 160 AeroStar	шт	2	
20	Гнучки з'єднання для прямокутних каналів SFI 60-30 AeroStar	шт	4	
21	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	25	
22	Повітрянозабірна решітка прямокутна H50-30 AeroStar	шт	1	
23	Витяжний анемостат KW-RM 125 AeroStar	шт	4	
24	Припливно-витяжна ґратка з регульованими жалюзі 2-DP-25-65 AeroStar	шт	20	
25	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	6	
26	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	17	
27	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	80	
28	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	28	
29	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	3,5	
30	Установлення відводів та тройників	м2	17	
31	Фольгоскотч алюмінієва стрічка PROзапас 48 мм 45 мкм	м	342	
32	Перфопрофіль Z-образний 9 EQZS/10	шт	33	
33	Перфолента монтажна оцинкована	м	61	
34	Шинорейка PV-20/2.5-BC	м	233	
35	Зажим профіля Clamp CM-M/250	шт	282	
36	Кутик для шинорейки NN-20/300-НБ	шт	752	
37	Ущільнювач GTPPE 13-4 ч	м	233	
38	Саморіз 3,9х11	шт.	724	
39	Анкер в комплекті DDG 3 W/100	шт	126	
40	Шайба кузовная оц. М8	шт	504	
41	Болт М8-25 оцинк	шт	376	
42	Гайка оц. М8	шт	754	
43	Шпілька ROD-M 8/1	шт	106	
44	Дюбель М8х28	шт	106	
45	Термоізолятор листовий K-FLEX AD Duct ST KRAFT	м2	80	
46	Герметик силіконовий Soudal 280 мл	шт	16	
47	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	м3	0,398	
48	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	1,2616	
49	Перевезення сміття до 15 км	т	1,2616	

на капітальний ремонт Система протипожежного захисту

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Пристрій проміжний на 10 променів	шт	1	
2	Шафа вхідних шлейфів ШВШ-8К «СКБ Електронмаш»	шт	1	
3	Акумулятор одноелементний, ємкість 72 А.год	шт	2	
4	Акумулятори для сигналізації, автоматики та зв'язку 12В7Ач	шт	2	
5	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	27	
6	Сповіщувач пожежний ручний ІПК-1 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	5	
7	Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	27	
8	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" (24В)	шт	3	
9	Резистор 3,9 кОм (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	5	
10	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	4	
11	Гучномовець 6АС1000ПНм	шт	4	
12	Установлення коробок монтажних	шт	36	
13	Коробка монтажна КМ-4	шт	35	
14	Коробка монтажна КМ3 2-12	шт	1	
15	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	410	
16	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	414,1	
17	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	410	
18	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)HXH FE180/E30 2x1,5	м	116	
19	Безгалогенний вогнестійкий мідний кабель JE-N FE180/E30 1x2x0,8	м	224	
20	Кабель з багатожильний, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, із загальним екраном з алюмінієвої фольги (з RS-485) FTP, кат.5E 4x2x24AWG	м	70	
21	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т	шт	4	
22	Вогнегасник порошковий ВП-9(ОП-9) з кронштейном	шт	4	
23	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	8	
24	Графічні символи (наліпка з розмірами 200x200мм)	шт	8	
25	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	12	
26	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	12	
27	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	1	
28	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,0406	
29	Перевезення сміття до 15 км	т	0,0406	

на капітальний ремонт Водопостачання, каналізація

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	м	34	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм	м	12	

3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм	м	15
4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	16
5	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	м	18
6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	14
7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	16
8	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	26
9	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	15
10	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	20
11	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	38
12	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	54
13	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	48
14	Прокладання (перекладання) трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	86
15	Прокладання (перекладання) трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	34
16	Прокладання (перекладання) трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	18
17	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	78
18	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50x6,9 мм	м	86
19	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм	м	34
20	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	18
21	Труби поліпропіленові Wavin Ekoplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 25x2,3 мм	м	78
22	Кран шаровий кутовий 1/2x1,2"НН	шт	4
23	Кран шаровий кутовий Ду15x1/2"ВН	шт	6
24	Кран кульовий із поліпропілену діам. 40 мм	шт	2
25	Кран кульовий із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2
26	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6
27	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	18
28	Муфта діам. 50 мм	шт	22
29	Муфта діам. 40 мм	шт	16
30	Муфта діам. 32 мм	шт	12
31	Муфта діам. 25 мм	шт	30
32	Перехід МРВ установчий 20x1/2"	шт	12
33	Перехід МРН 20x1/2"	шт	7
34	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	22
35	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	4
36	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	9
37	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	18
38	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	12
39	Трійник із поліпропілену кутовий діам. 25 мм	шт	6
40	Шланг гнучкий	шт	22

41	Муфта поліпропіленова 50X1 1/2" WAVIN ЕКОPLASTIK МРН	шт	2	
42	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	20	
43	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	14	
44	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	9	
45	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	12	
46	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	к-т	2	
47	Пісуар	шт	2	
48	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	5	
49	Унітаз-компакт	шт	3	
50	Унітаз-компакт дитячий	шт	2	
51	Коліно к унітазу діам. 110 мм	шт	5	
52	Установлення умивальників одиначних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	4	
53	Раковина	шт	4	
54	Сифони-ревізії для раковин, діаметр 50 мм	шт	4	
55	Установлення змішувачів	шт	4	
56	Змішувачі для умивальників	комплект	4	
57	Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм	шт	1	
58	Змішувачі для крана поливального	комплект	1	
59	Дюбель розпорний 6x80	шт	22	
60	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	84	
61	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	78	
62	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	78	
63	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	84	
64	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	6	
65	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	10	
66	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	9	
67	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	9	
68	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	12	
69	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4	
70	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	4	
71	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 100 мм	шт	4	
72	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.	2	
73	Душевий трап горизонтальний з пласт. ґраткою 150x150 діаметр 50мм	шт	2	
74	Монтаж насосної станції	шт	1	
75	Анкер розпирний ATS-evo B 15x130	шт	4	
76	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	8	
77	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	8	
78	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	12,7	
79	Перевезення сміття до 15 км	т	12,7	

на капітальний ремонт Локальний кошторис на придбання обладнання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Диван/лежак з екошкіри, 2000x550x780 мм	шт	8	

2	Лавка для укриття збірно-розбірна, 1500x370x450 мм	шт	80	
3	Вішалка	шт	9	
4	Помпи для води	шт	6	
5	Бутиль для води з ручкою 19,0 л	шт	12	
6	Бідон пластиковий для технічної води 55 л	шт	6	
7	Контейнер для відходів з кришкою (50 л)	шт	2	
8	Контейнер для зберігання продуктів з кришкою (50л)	шт	4	
9	Аптечка невідкладної допомоги	шт	3	
10	Гучномовець	шт	1	
11	Прибиральний інструмент (метла, совок, пакет для сміття)	шт	3	
12	Ліхтарик з автономним живленням	шт	10	
13	Ліхтарик налобний	шт	2	
14	Вогнегасник порошковий ВП-9	шт	4	
15	Комплект електрика	шт	1	
16	Комплект сантехніка	шт	1	
17	Пожежний щит у комплекті з інструментом і з ящиком для піску	шт	3	
18	Металева шафа для інструментів (1200x600x1950)	шт	1	
19	Комплект столяра	шт	1	
20	Табличка-показчик "Вхід до укриття"	шт	3	
21	Тактильні наклейки для перил	шт	8	
22	Табличка тактильна "Вхід до укриття"	шт	3	
23	Короб для генератора посиленний (VSI2) з комплектом крепежа	шт	1	
24	Генератор бензиновий 10 кВт	шт	1	
25	Вузол змішувальний SUMX-BA AeroStar	шт	1	
26	Каналізаційна насосна станція Grundfos Sololift2 CWC-3	шт	1	
27	Агрегат вентиляторний каналний SVB60-30/28-4D AeroStar (N=1,5 кВт; n=1310 об/мин; U=3x380 В; I=1,3 А;)	шт	1	
28	Агрегат вентиляторний каналний SVB60-30/35-4D AeroStar (N=0,24 кВт; n=1370 об/мин; U=3/380 В; I=0,46 А)	шт	1	
29	Агрегат вентиляторний каналний RV160L AeroStar (N=0,09 кВт; n=2480 об/мин; U=1x230 В; I=0,27 А)	шт	1	
30	Водяний повітрянагрівач для прямокутних каналів SWH 60-30/2R	шт	1	
31	Комплект автоматики системи В1 5 одиниць: контролер IQSTAR IQ150 Aerostar (IQ), щит керування (пластиковий) ECH 24PT IP65 ETI, пульт керування Carel Th-Tune IP20 Carel, перетворювач частоти 0,37 кВт 3ф. FC 0,37 kW 3Ph. IP20 (FC), привід повітряної заслінки Aerostar GSD341.1A, AC 230 V, 2 Nm, IP 54 (no spring) Siemens.	шт	1	
32	Комплект автоматики системи В1 5 одиниць: контролер IQSTAR IQ150 Aerostar (IQ), щит керування (пластиковий) ECH 24PT IP65 ETI, пульт керування Carel Th-Tune IP20 Carel, перетворювач частоти 1,5 кВт 3ф. FC 1,5 kW 3Ph. IP20 (FC), привід повітряної заслінки Aerostar GSD341.1A, AC 230 V, 2 Nm, IP 54 (no spring) Siemens.	шт	1	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС1
Врахувати кошти на утилізацію сміття у розмірі -236,64 грн/т без ПДВ

У разі наявності в даній документації посилань на конкретну торгівельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип необхідного для виконання робіт, устаткування, джерело його походження або виробника, після такого посилання слід вважати в наявності вираз «або еквівалент».

Відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиноцю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	6563,11				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1234,39				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	306,72				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	19,27				
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
8.1		загально-виробничих витрат	люд.год	919,96				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	9043,45				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	9,9454				
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,44036				
11	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,264				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,08367				
13	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,41416				
14	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	8,9217				
15	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	4,10706				
16	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,08576				
17	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	5,62256				
18	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,88				
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	140,93059				
20	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	8,96724				
21	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,75643				
22	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,781266				
23	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,94559				
24	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	3,71851				
25	+КБМ202-1140 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,44128				
26	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,14373				
27	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш. год	0,42				
28	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	40,9876				
29	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	130,77693				
30	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	16,4611				
31	+КБМ203-850 варіант 2	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,00544				
32	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,75811				
33	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,86095				
34	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	29,15988				
35	+КБМ203-1080 варіант 5	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,00028				
36	+КБМ203-1080 варіант 6	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,5293				
37	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	9,95535				
38	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	33,64				
39	+КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,4488				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	КБМ211-901-1	Розчиномішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	18,69583				
41	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	28,73827				
42	+КБМ204-502 варіант 2	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,44226				
43	+КБМ204-502 варіант 3	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,19				
44	+&КБМ204- 502-В1 варіант 1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,0433				
45	+С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	86,0764				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>						
46	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	24,431435				
47	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	18,01968				
48	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,086411				
49	КБМ211-101 варіант 1	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	2,128127				
50	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	0,550528				
51	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,45034				
52	КБМ270-50 варіант 1	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	2,128127				
53	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	17,0747465				
54	КБМ203-204 варіант 1	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	54,56				
55	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	13,4575185				
56	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	18,4748				
57	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,67				
58	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	54,719316				
59	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,092				
60	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	4,19				
61	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	9,7				
62	+КБМ233-301 варіант 2	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,4011315				
63	КБМ233-301 варіант 3	Машини шліфувальні електричні	маш. год	3,55				
64	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,46				
65	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	38,5032				
66	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	3,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1,4				
68	+КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	2,19186				
69	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	95,0871				
70	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	3,97355				
71	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	6,430593				
72	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	13,1453545				
73	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	7,9618				
74	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	8,4568				
75	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	41,382				
76	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	0,782				
III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти								
77	+&C111-246-21 варіант 2	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка влогозахищена глибокого проникнення (концентрат)	л	7,8				
78	+&C111-246-21 варіант 4	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка влогозахищена глибокого проникнення (концентрат)	л	13,98				
79	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0173513				
80	+C113-1196 варіант 19	Американка внутрішня з переходом на внутрішнє різьблення 1" Ekorplastik	шт	8				
81	+C113-1196 варіант 35	Американка зовнішня з переходом на внутрішнє різьблення 1/2" Ekorplastik	шт	14				
82	+C113-1196 варіант 43	Американка зовнішня з переходом на внутрішнє різьблення 2" Ekorplastik	шт	4				
83	+C113-1878 варіант 5	Анкер в комплекті DDG 3 W/100	шт	126				
84	+C1545-44 варіант 9	Анкер розпірний ATS-evo B 15x130	100шт	0,04				
85	+C1545-44 варіант 8	Анкер розпірний M16x150	100шт	0,16				
86	+&C111-1904-11-B2-B1 варіант 1	Анкер самоанкеруючийся 6x60	шт	16				
87	+C1545-44 варіант 7	Анкер-шпилька HST3 M12x150	100шт	0,98				
88	+C124-59 варіант 1	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,011448				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,24971				
90	+&C111-1324- B1 варіант 1	Бітумний праймер	т	0,00836				
91	+15093-35023 варіант 12	Безгалогенний вогнестійкий мідний кабель JE-H FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,224				
92	+&C123-180- B22 варіант 11	Блоки дверні з алюмінієвого профілю (комплектна поставка з замком)	м2	9,6				
93	+&C123-180- B22 варіант 13	Блоки дверні металеві спеціальні 2,0x0,9 в комплекті (комплектна поставка з замком, навісами, коробкою..)	м2	3,6				
94	C130-1103	Блочки	шт	3				
95	+&C111-1846- 1 варіант 1	Болт M12x40.88 с гайкой M12.88	шт	8				
96	+&C111-1846- 1 варіант 2	Болт M24x60.88 с гайкой M24.88	шт	4				
97	+C113-1878 варіант 7	Болт M8-25 оцинк	шт	376				
98	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,01176				
99	+C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000333				
100	+C111-91 варіант 1	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000032				
101	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,014215				
102	+C111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,012528				
103	+C111-1848 варіант 3	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00056				
104	+C111-1848 варіант 4	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00087				
105	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,013772				
106	+C130-40 варіант 2	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00124				
107	+C112-89 варіант 1	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75- 150 мм, товщина 50 мм, III сорт	м3	0,1272				
108	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,002664				
109	+C112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00256				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,04				
111	+C147-29 варіант 2	В'язальний дріт	100кг	0,072219				
112	+C130-231 варіант 1	Відводи та трійники з сортової сталі	м2	17				
113	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,000838				
114	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00035				
115	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000496				
116	C1630-26	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	1				
117	+1504-17003 варіант 4	Вилка силова 3Р+N+РЕ (ІР67), 380В (32А) РКЕ32М735 Schneider Electric	шт	2				
118	+C1547-6 варіант 6	Вимикач інсталяційний двоклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	8				
119	+C1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 10А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
120	+C1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 16А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
121	+C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 20А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
122	+C1547-16 варіант 9	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 32А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	2				
123	+C1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 40А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
124	+C1547-16 варіант 13	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 6А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
125	+C1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний ВА-2017/D 1р 6А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	4				
126	+C1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний ВА-2017/С 1р 10А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	5				
127	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	11,528				
128	+C126-1128 варіант 3	Витяжний анемостат KW-RM 125 AeroStar	шт	4				
129	+&C130-26-1 варіант 1	Вогнегасник порошковий ВП-9(ОП-9) з кронштейном	шт	4				
130	+C1113-287 варіант 1	Вогнезахисний матеріал ЕНДОТЕРМ 400202	кг	43,5				
131	+C142-10-2	Вода	м3	31,22237				
132	+C142-10-2 варіант 8	Вода	м3	0,001				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
133	+С142-10-2 варіант 9	Вода	м3	2,10004				
134	С1546-8	Вода дистильована	м3	3,4				
135	С1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,09648				
136	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,5456				
137	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,0250045				
138	+&С111-136- 1-А варіант 4	Гайка М22-6Н.5	шт	228				
139	+С113-1878 варіант 8	Гайка оц. М8	шт	754				
140	+С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,016				
141	+С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,03				
142	+С124-2 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,022				
143	+С124-4 варіант 7	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,07				
144	+С124-4 варіант 8	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,175				
145	+С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,00742				
146	+С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,06				
147	+С124-21 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,007				
148	+С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,00832				
149	+&С111-214-2 варіант 2	Герметик силіконовий Soudal 280 мл	шт	16				
150	С1110-14	Глухарі	100шт	0,044				
151	+С113-953 варіант 3	Гнучка труба (УФ-стійка) KF 09040_UVFA ДП Копос Електро	м	15,15				
152	+С126-1128 варіант 6	Гнучки з'єднання для круглих каналів RFI 160 AeroStar	шт	2				
153	+С126-1127 варіант 2	Гнучки з'єднання для прямокутних каналів SFI 60-30 AeroStar	шт	4				
154	+С113-953 варіант 1	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2320E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	461,57				
155	+С113-953 варіант 2	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2332E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	161,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
156	+С113-953 варіант 4	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Mopoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	733,26				
157	+С1421-9505	Гравій для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка ДР8	м3	3,37668				
158	+С1421-9505 варіант 4	Гравій для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка ДР8	м3	3,8634				
159	+&1602-30213 варіант 1	Графічні символи (наліпка з розмірами 200x200мм)	шт	8				
160	+&С111-233- 31-1 варіант 1	Грунтовка "Бетоконтакт"	л	28,7522				
161	+С111-1624-2 варіант 36	Грунтовка "Бетоконтакт"	л	16,042				
162	+С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,001728				
163	+&С111-233- 31 варіант 2	Грунтовка СТ17	л	38,4916				
164	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	8,2				
165	+С111-1624-2 варіант 38	Грунтовка глибокого проникнення	л	3,4				
166	+С111-2005-2 варіант 1	Грунтовка глубокопроникающая Ceresit СТ 17	кг	52,26				
167	+С112-82 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,05359				
168	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00608				
169	+С112-138 варіант 2	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,0019				
170	+С112-50	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,001024				
171	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,003744				
172	+С112-53 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00666				
173	+С112-53 варіант 3	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0064				
174	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,008736				
175	+С112-61 варіант 3	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,022977				
176	+С112-61 варіант 4	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,02208				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
177	+С112-61 варіант 5	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,007128				
178	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,00021				
179	+С111-812 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,005346				
180	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0004274				
181	+С111-816 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,002331				
182	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0010498				
183	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000324				
184	+С111-824 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,04				
185	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0287486				
186	С111-1608	Дрантя	кг	4,25464				
187	+С111-1608 варіант 17	Дрантя	кг	0,0935				
188	+С111-1608 варіант 18	Дрантя	кг	0,4				
189	+С111-1608 варіант 21	Дрантя	кг	0,00383				
190	+С113-2303 варіант 6	Дроссель-клапан ДК200х150 AeroStar	шт	1				
191	+С113-2290 варіант 3	Душевий трап горизонтальний з пласт. ґраткою 150х150 діаметр 50мм	шт	2				
192	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,4555				
193	С111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3х58,5 мм	т	0,000063				
194	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,705				
195	+С113-1878 варіант 10	Дюбель М8х28	шт	106				
196	С1545-44 варіант 5	Дюбель розпорний 6х80	100шт	0,22				
197	+С1545-44 варіант 4	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1,2028				
198	+&С1545-44-11 варіант 6	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	48				
199	+&С1545-44-11 варіант 9	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
200	+&C1545-44-11 варіант 8	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	90				
201	+&C1545-44-11 варіант 10	Дюбель-шуруп 8x100 мм EXPERT FIX	шт	8				
202	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0004552				
203	+C111-1513 варіант 8	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,002002				
204	+C111-1513 варіант 9	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00454				
205	+C111-1513 варіант 12	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00065				
206	+C111-1513 варіант 13	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000052				
207	+C111-1513 варіант 14	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00132				
208	+C111-1513 варіант 15	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0001177				
209	+C111-1513 варіант 17	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00245				
210	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0035				
211	+C111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00681765				
212	+C111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0013				
213	+C111-1522 варіант 4	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00221				
214	+C1999-9001 варіант 2	Електроенергія	кВт-год	3,36				
215	+C1999-9001 варіант 3	Електроенергія	кВт-год	1,9				
216	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00003				
217	+C113-1878 варіант 3	Зажим профіля Clamp CM-M/250	шт	282				
218	+&C111-1849-2 варіант 2	Заклепка під молоток 6x40 мм	1000шт	0,005				
219	C111-1631	Замазка захисна	кг	0,16				
220	+C111-1631 варіант 1	Замазка захисна	кг	2,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
221	+С1630-537 варіант 4	Зворотний клапан FADO S.r.l 1" KL3	шт	2				
222	+С1630-670 варіант 12	Згін сталевий приварний 1"	шт	8				
223	+С1630-670 варіант 11	Згін сталевий приварний 2"	шт	4				
224	+С130-630 варіант 3	Змішувачі для крана поливального	комплект	1				
225	+С130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	4				
226	+15093-35023 варіант 11	Кабель "віта пара" (екранований) UTP kat.5e	1000м	0,07				
227	+15093-35023 варіант 13	Кабель з багатожильний, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, із загальним екраном з алюмінієвої фольги (з RS-485) FTP, кат.5E 4x2x24AWG	1000м	0,07				
228	+15093-35023 варіант 8	Кабель силовий гнучкий з мідними жилами, з резиновою ізоляцією, 0,66 кВ КГ 5х6	1000м	0,015				
229	+15093-35023 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3х2, 5 мм2	1000м	0,313				
230	+15093-35023 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3х1, 5 мм2	1000м	0,246				
231	+15093-35023 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5х10 мм2	1000м	0,14				
232	+15093-35023 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5х6 мм2	1000м	0,02				
233	+15093-35023 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5х2, 5 мм2	1000м	0,006				
234	+15093-35023 варіант 14	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 4х1, 5 мм2	1000м	0,028				
235	+15093-35023 варіант 16	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 4х2, 5 мм2	1000м	0,11				
236	С111-311	Каболка	т	0,00038				
237	+С111-311 варіант 1	Каболка	т	0,0005				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
238	+С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	1,21072				
239	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0010884				
240	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	10,378				
241	+С111-324 варіант 4	Кисень технічний газоподібний	м3	0,0783				
242	+С111-324 варіант 6	Кисень технічний газоподібний	м3	0,048				
243	+С111-324 варіант 9	Кисень технічний газоподібний	м3	2,22446				
244	С1542-18	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1	т	0,00164				
245	+С113-2303 варіант 2	Клапан запірний SRC 60-30	шт	2				
246	+С130-378 варіант 2	Клапан зворотній FK200	шт	1				
247	С1546-20	Клей БМК5	кг	0,0825				
248	С1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,54				
249	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,0004				
250	+С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	88,4				
251	+С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,60536				
252	С1545-70	Кнопка К227	100шт	5,19885				
253	+С113-2243 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	12				
254	+С113-2244 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	9				
255	+С113-1706 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	22				
256	С113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	4				
257	С113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	9				
258	С113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	18				
259	+&С113-2305-В1	Коліно к унітазу діам. 110 мм	шт	5				
260	+&С111-246-21 варіант 3	Композиція концентрат-БІО Biostop E-112, Siltek	л	177,75				
261	+&С1547-1-В3 варіант 1	Коробка монтажна КМ-4	шт	35				
262	+&С1547-1-В3 варіант 4	Коробка монтажна КМ3 2-12	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
263	+С1512-1 варіант 2	Коробка установча КР 68_КА ДП Копос Електро	шт	59				
264	+С113-1196 варіант 41	Кріплення для труб 20 Ekoplastik	шт	20				
265	+С113-1196 варіант 14	Кріплення для труб 25 Ekoplastik	шт	28				
266	+С113-1196 варіант 15	Кріплення для труб 32 Ekoplastik	шт	80				
267	+С113-1196 варіант 55	Кріплення для труб 63 Ekoplastik	шт	28				
268	+С1630-670 варіант 7	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 1" HB	шт	4				
269	+С1630-670 варіант 8	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 1/2" HB	шт	14				
270	С113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	18				
271	С113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6				
272	С113-1873-1В	Кран кульовий із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2				
273	С113-1873-1Г	Кран кульовий із поліпропілену діам. 40 мм	шт	2				
274	+С113-1873-1Г варіант 1	Кран шаровий кутовий 1/2x1,2"НН	шт	4				
275	+С113-1873-1Г варіант 2	Кран шаровий кутовий Ду15x1/2"ВН	шт	6				
276	+С113-1878 варіант 1	Кронштейн WBK	шт	4				
277	+С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	6,3648				
278	С1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	14				
279	+С111-1638 варіант 8	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,1768				
280	+С111-1638 варіант 9	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	1,738				
281	+С111-1639 варіант 1	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,09513				
282	+С111-1639 варіант 2	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,5161				
283	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000288				
284	+С113-1878 варіант 4	Кутик для шинорейки NN-20/300-НБ	шт	752				
285	+С113-986 варіант 3	Кутник 90град PP-RCT 20 Ekoplastik	шт	36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
286	+С113-986 варіант 2	Кутник 90град PP-RCT 25 Ekoplastik	шт	4				
287	+С113-987 варіант 1	Кутник 90град PP-RCT 32 Ekoplastik	шт	28				
288	+С113-990 варіант 3	Кутник 90град PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	8				
289	+С111-1000 варіант 3	Куточок рівнополочний 90 товщиною 7 мм	т	0,0193				
290	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,022977				
291	+С112-8 варіант 1	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,02208				
292	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00058				
293	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0008184				
294	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,000818				
295	+&С111-1794- ПР-В1 варіант 1	Лист металевий профільований НС-35	м2	1,89				
296	+С111-1119 варіант 2	Лист сталевий гарячекатаний товщина 10 мм	т	0,003				
297	+С111-1119 варіант 3	Лист сталевий гарячекатаний товщина 8 мм	т	0,0072				
298	+С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1, 0 мм	т	0,010912				
299	+15093-35023 варіант 1	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)НХН FE180/Е30 2х1,5	1000м	0,116				
300	+15093-35023 варіант 10	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)НХН FE180/Е30 3х2,5	1000м	0,006				
301	С111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,000435				
302	С111-1692	Мастика "Ізол"	т	0,0847				
303	+С111-1702	Мастика бітумна	т	0,01596				
304	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,006534				
305	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0656				
306	+&С1550-38-1 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	1,77696				
307	+С1630-113 варіант 3	Монтажний комплект для радіаторів (заглушка, кран Маєвського, 4-и гайки)	комплект	8				
308	+С113-1793 варіант 1	Муфта діам. 25 мм	шт	30				
309	+С113-1794 варіант 2	Муфта діам. 32 мм	шт	12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
310	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт	16				
311	C113-1796	Муфта діам. 50 мм	шт	22				
312	+C113-1196 варіант 37	Муфта з'єднувальна PP-RCT 20 Ekoplastik	шт	8				
313	+C113-1196 варіант 10	Муфта з'єднувальна PP-RCT 25 Ekoplastik	шт	12				
314	+C113-1196 варіант 11	Муфта з'єднувальна PP-RCT 32 Ekoplastik	шт	30				
315	+C113-1196 варіант 53	Муфта з'єднувальна PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	6				
316	+C113-1196 варіант 23	Муфта перехідна PP-RCT 25x20 Ekoplastik	шт	12				
317	+C113-1196 варіант 1	Муфта перехідна PP-RCT 32x25 Ekoplastik	шт	6				
318	+C113-1203 варіант 3	Муфта перехідна PP-RCT 63x32 Ekoplastik	шт	4				
319	+C113-1196 варіант 28	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 63x2" Ekoplastik	шт	2				
320	+C113-1196 варіант 30	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 32x1" Ekoplastik	шт	8				
321	+C113-1196 варіант 32	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 20x1/2" Ekoplastik	шт	14				
322	+C113-1196 варіант 25	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 32x1" Ekoplastik	шт	8				
323	+C113-1196 варіант 27	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 20x1/2" Ekoplastik	шт	14				
324	+C113-1196 варіант 42	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 63x2" Ekoplastik	шт	2				
325	+C113-1829 варіант 1	Муфта поліпропіленова 50X1 1/2" WAVIN ЕКОPLASTIK МРН	шт	2				
326	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	2,4				
327	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	1,7748				
328	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	5,1816				
329	C1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,12				
330	C123-340	Нащільник, розмір 40x13 мм	м	4,608				
331	+C1547-16 варіант 6	Незалежний розчіплювач з додатковим контактом UTrust 110-400 V AC/DC АСКО-УКРЕМ	шт	1				
332	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,0508				
333	+C121-393 варіант 5	Огородження для сходів	пм	4,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
334	+&C121-590-1-1E варіант 1	Огородження зі сталі	м	3,3				
335	+C111-627 варіант 2	Оліфа комбінована К-2	т	0,000324				
336	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,48245				
337	+&1602-50214 варіант 1	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" (24В)	шт	3				
338	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,05624344				
339	+C1545-159 варіант 1	Очіс льняний	т	0,000152				
340	+&C111-1-39-4-В1	Піна монтажна	л	1,092				
341	+&C111-623-П варіант 2	Піна монтажна пістолетна	шт	2				
342	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	53,417793				
343	+C1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	1,8848				
344	+C1421-10634 варіант 4	Пісок природний, рядовий	м3	0,589				
345	+&C130-901-1-1X варіант 3	Пісуар	шт	2				
346	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	7,7724				
347	+C111-1604 варіант 7	Папір шліфувальний	м2	3,728				
348	+C1546-54	Пароніт	т	0,00008				
349	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,82				
350	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,3828				
351	+&C121-239-2А-В3-В1 варіант 3	Перегородка з металопластику (0,8x1,2)	м2	0,96				
352	+&C121-239-2А-1Н-В1-В1-В1 варіант 5	Перегородка з металопластику 1200x1900 з двірним блоком 700 мм	м2	19				
353	+C1547-6 варіант 5	Перемикач інсталяційний двоклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	2				
354	+C1547-16 варіант 14	Перемикач навантаження I-0-II SFT340 Hager	шт	1				
355	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
356	+С113-1794 варіант 1	Перехід МРВ установчий 20x1/2"	шт	12				
357	+С113-1796 варіант 1	Перехід МРН 20x1/2"	шт	7				
358	+&С111-8701- В1 варіант 2	Перильне огороження в комплекті з перилами, стойками, вузлами кріплення	м	24,5				
359	+&С111-1678- 5 варіант 1	Перфолента монтажна оцинкована	м	61				
360	+С113-1878 варіант 2	Перфопрофіль Z-образний 9 EQZS/10	шт	33				
361	+С111-1720 варіант 3	Плівка поліетиленова	м2	293,44				
362	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,4				
363	+&С111-168-8 варіант 2	Пластмасові хрестики для плитки	шт	122,74				
364	+С111-283 варіант 2	Плитки керамічні для підлог неслизькі 600x600	м2	17,34				
365	+С111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні	м	14,948				
366	+С1630-113 варіант 2	Повітровідвідник автоматичний FADO S.r.l 1/2" з клапаном компактний AV31	комплект	2				
367	+С130-1124 варіант 3	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	17				
368	+С130-1125 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	31,5				
369	+С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	80				
370	+С126-1128 варіант 8	Повітрянозабірна решітка прямокутна Н50-30 AeroStar	шт	1				
371	+С111-782 варіант 1	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0152				
372	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,009585				
373	+С111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,00495				
374	+С111-1305 варіант 3	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,03675				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
375	C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	3,048				
376	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	5,304				
377	+C126-1128 варіант 2	Припливно-втяжна ґратка з регульованими жалюзі 2-DP-25-65 AeroStar	шт	20				
378	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,00003				
379	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0017804				
380	+C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00682				
381	+C1547-16 варіант 3	Пристрій захисного відключення ПЗВ UTrust 3P+N 16A 30mA А АСКО-УКРЕМ	шт	1				
382	+C1547-16 варіант 2	Пристрій захисного відключення з захистом від надструмів (диференційний автомат) ДВ UTrust 1P+N 16A С 30mA АСКО-УКРЕМ	шт	8				
383	C1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	12				
384	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,02				
385	+15093-35023 варіант 9	Провід силовий установчий з мідною (монолітної) житлою ПВ-1x6	1000м	0,015				
386	+C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	21,511				
387	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	2,10107				
388	+C1546-66 варіант 2	Пропан-бутан технічний	м3	0,00783				
389	+C1546-66 варіант 3	Пропан-бутан технічний	м3	0,0044				
390	+&C111-1798-411 варіант 1	Профільований лист НС44-1000-0.7	м2	2,1045				
391	+C113-2236 варіант 1	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4				
392	+C113-2290 варіант 1	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	4				
393	+&C130-493-1-В1 варіант 1	Раковина	шт	4				
394	+C113-2290 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 100 мм	шт	4				
395	+&C10-501 варіант 1	Резистор 3,9 кОм (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	5				
396	+C1547-16 варіант 4	Реле проміжне МК2Р (АС24V) АСКО-УКРЕМ	шт	2				
397	+1504-17003 варіант 3	Розетка силова 3P+N+PE (IP67), 380В (32А) 83171 Schneider Electric	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
398	+1504-17003 варіант 6	Розетка штепсельна двомісна з заземлюючим контактом накладна з захисними шторками 250В 16А Schneider Electric	шт	26				
399	+1504-17003 варіант 5	Розетка штепсельна одномісна з заземлюючим контактом накладна з захисними шторками 250В 16А Schneider Electric	шт	3				
400	+С1512-1 варіант 1	Розподільна коробка з кришкою КО 97 V та термінальним блоком KR 97/5_КА ДП Копос Електро	шт	46				
401	+С1630-1978 варіант 4	Розподільний щит (навісний) ЩРн-12 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1				
402	+С1630-1978 варіант 3	Розподільний щит (навісний) ЩРн-36 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1				
403	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,015				
404	+С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1905				
405	+С1425-11683 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,2366				
406	+С1425-11683 варіант 5	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,649968				
407	+С1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,04144				
408	+С1425-11688 варіант 11	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,0236				
409	+С1425-11688 варіант 12	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,236				
410	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,819				
411	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,01071				
412	+&С111-853-4ПП варіант 1	Руберойд Акваизол ПЭ-4.0-ГР	м2	24,7				
413	+С111-1757	Рядно	м2	0,65953				
414	+&С111-1587-В1 варіант 5	Сітка армуюча металева 100x100 д.3 мм	м2	305,91				
415	+&С111-1587-В1 варіант 6	Сітка армуюча металева 150x150 д.8 мм	м2	32,78				
416	+&С111-1587-В1 варіант 4	Сітка армуюча металева 200x200 д.8 мм	м2	39,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
417	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	8,5335				
418	+C111-874 варіант 8	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 з оцинкованим покриттям	м2	503,28				
419	+C111-2005-4 варіант 1	Самовирівнювальна гіпсоцементна суміш Ceresit	кг	2351,7				
420	+&C111-137-3 варіант 1	Саморіз 3,9x11	шт.	724				
421	+C1555-388 варіант 1	Саморіз зі свердлом по металу для покрівлі 4.8x19 мм	шт	30				
422	+C1547-4 варіант 12	Світлодіодний LED прожектор 10Вт PARS-10 IP65	шт	1				
423	+C1547-4 варіант 7	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОО1ВСП-6-в-128 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1				
424	+C1547-4 варіант 13	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОО1ВСП-6-в-104 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	2				
425	+C1547-4 варіант 23	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОО1ВСП-6-в-110 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1				
426	+C1547-4 варіант 24	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОО1ВСП-6-в-111 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1				
427	+C1547-4 варіант 25	Світлодіодний світильник (40Вт) ДСП07У-40-125 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	1				
428	+C1547-4 варіант 21	Світлодіодний світильник (60Вт) ДСП07У-60-124 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	19				
429	+C1547-4 варіант 26	Світлодіодний світильник (60Вт) ДСП07У-60-024 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	7				
430	+&C1630-1280-В2 варіант 1	Секції радіаторів біметалевих 500/96	шт	72				
431	+C1630-973 варіант 1	Сифони-ревизії для раковин, діаметр 50 мм	шт	4				
432	+&C111-1604-В1 варіант 1	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	743				
433	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,15				
434	C1545-248	Скоби будівельні	кг	10				
435	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,002				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
436	+С111-1810 варіант 1	Сталь листовая 10 мм	т	0,148				
437	+С111-1032 варіант 1	Сталь угловая 100х10	т	0,48				
438	+С1110-171 варіант 2	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,13				
439	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,197				
440	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,508				
441	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,13094				
442	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,336				
443	+С1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,067416				
444	+С1416-8603 варіант 2	Сходи́нка СС12 1350х330х145	шт	18				
445	С1546-83	Тавот	кг	112,3936				
446	+С111-1678 варіант 2	Тактильна накладка з контрастною вставкою 42мм	1000м	0,0174				
447	+С113-2148 варіант 1	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 25х3,5 мм товщиною 9 мм	м	42				
448	+С113-2148 варіант 2	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 20х2,8 мм товщиною 9 мм	м	28				
449	+С113-2149 варіант 1	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 32х4,4 мм товщиною 9 мм	м	120				
450	+С113-2150 варіант 5	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 63х8,6 мм товщиною 9 мм	м	45				
451	+&С111-1758- В1-В1 варіант 1	Термоізолятор листовий K-FLEX AD Duct ST KRAFT	м2	80				
452	+С113-2259 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм	шт	9				
453	+С113-2264 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	6				
454	+С113-1737 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	12				
455	+С113-1739 варіант 1	Трійник із поліпропілену кутовий діам. 25 мм	шт	6				
456	+С113-1041 варіант 3	Трійник равнопрохідний PP-RCT 20 Ekoplastik	шт	2				
457	+С113-1041 варіант 1	Трійник равнопрохідний PP-RCT 32 Ekoplastik	шт	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
458	+С113-1044 варіант 4	Трійник равнопрохідний PP-RCT 63 Ekoplastik	ШТ	4				
459	+С113-2263 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм	ШТ	10				
460	+С113-1353 варіант 6	Труба поліпропіленова Дн=20х2,8 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR ЕКОPLASTIK	М	28				
461	+С113-1353 варіант 3	Труба поліпропіленова Дн=25х3,5 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR ЕКОPLASTIK	М	42				
462	+С113-1353 варіант 1	Труба поліпропіленова Дн=32х4,4 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR ЕКОPLASTIK	М	120				
463	+С113-1353 варіант 10	Труба поліпропіленова Дн=63х8,6 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR ЕКОPLASTIK	М	45				
464	+С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові Wavin Ekoplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 25х2,3 мм	М	78				
465	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	Т	0,0011885				
466	С113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32х4,4 мм	М	18				
467	С113-1684	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40х5,5 мм	М	34				
468	С113-1685	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50х6,9 мм	М	86				
469	+С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	М	78				
470	+С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	М	84				
471	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	0,54				
472	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	М	2,12				
473	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	КГ	1,49				
474	+С111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	Т	0,0003645				
475	+С111-1292 варіант 2	Уайт-спірит	Т	0,001344				
476	+&С130-901-1-1X варіант 1	Унітаз-компакт	ШТ	3				
477	+&С130-901-1-1X варіант 2	Унітаз-компакт дитячий	ШТ	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
478	+С1547-16 варіант 5	Установча колодка під реле проміжне PF083A-E АСКО-УКРЕМ	шт	2				
479	С1545-37	Утримувач К188	100шт	1,34				
480	+&С111-1834-1 варіант 2	Ущільнювач GTRP 13-4 ч	м	233				
481	+С113-2301 варіант 2	Фільтр касетний плісови сентитичний G4(ISO Coarse 70%) SFB 60-30 AeroStar	шт	1				
482	+С1630-105 варіант 4	Фільтр сітчастий SAS 1"	шт	2				
483	+С111-2005-1 варіант 3	Фарба АК 11 для бетонних підлог	кг	222,59				
484	+&С111-1-39-4 варіант 1	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) (БІЛА)	л	109,2				
485	+&С111-1-39-4 варіант 2	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) К311(Жовта)	л	8				
486	+&С111-1-39-4 варіант 3	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) М316(Червона)	л	8				
487	+&С111-1-39-4 варіант 4	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) Н378(Фісташкова)	л	10				
488	+&С111-1-39-4-В1 варіант 2	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) Н382(Світло зелена)	л	10				
489	+С111-388-1 варіант 12	Фарба ґрунтовка ГФ-021	т	0,003036				
490	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0023				
491	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0005503				
492	+С111-388-1 варіант 9	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000424				
493	С1546-27	Фарба кислототривка	т	0,00004				
494	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00155				
495	+С111-234-П варіант 1	Фарба фасадна Ceresit СТ54 силікатна	л	12,6				
496	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	2				
497	+&С111-1834-3-1Т варіант 1	Фольгоскотч алюмінієва стрічка PROзапас 48 мм 45 мкм	м	342				
498	С113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	20				
499	С113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	14				
500	С113-1882	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
501	С113-1883	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	12				
502	+С130-144 варіант 1	Хомути кріплення з віброізоляцією	шт	1				
503	+С113-1882 варіант 2	Хомути кріплення з віброізоляцією діаметром 160мм	шт	1				
504	+С111-1853-7 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	т	0,000233				
505	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,000073				
506	+С111-175 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,0003238				
507	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,01380784				
508	+С111-179 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0020736				
509	+С111-181 варіант 4	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0004608				
510	С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,00007				
511	+&С1422- 10936-В1-Я варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	4,033				
512	+С1422-10936 варіант 11	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,04				
513	+С1422-10936 варіант 12	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,4				
514	+С1422-10936 варіант 13	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,094128				
515	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0008				
516	+С111-1891 варіант 1	Черезит	т	0,01575				
517	С1546-96	Чорнила незмивні	кг	0,1524				
518	+С113-1878 варіант 6	Шайба кузовная оц. М8	шт	504				
519	+С111-1838 варіант 1	Швелери N20 із сталі марки 18пс	т	0,189				
520	+С111-1836 варіант 2	Швелери сталеві горячекатані №14 ДСТУ 3436-96	т	0,0332				
521	+С111-1835 варіант 1	Швелери сталеві горячекатані №18 ДСТУ 3436-96	т	0,19				
522	+С111-1836 варіант 1	Швелери сталеві горячекатані №20 ДСТУ 3436-96	т	0,0644				
523	+&С111-1834- 1 варіант 1	Шинорейка PV-20/2.5-BC	м	233				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
524	+С111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	1,24392				
525	+С111-1323 варіант 1	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	16,357385				
526	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	3,4534596				
527	+С130-277 варіант 1	Шланг гнучкий	шт	22				
528	+С113-1878 варіант 9	Шпілька ROD-M 8/1	шт	106				
529	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00031				
530	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,1016				
531	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,02818				
532	+&С111-2015-3-5 варіант 1	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit CT 225	кг	47,7				
533	+С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit CT 225	кг	88,2				
534	+С111-1633 варіант 2	Шпарування для швів	кг	7,718				
535	+&С111-2015-3-5 варіант 2	Шпатлівка мінеральна Ceresit CT 225 (фінішна)	кг	838,8				
536	+&С111-2015-3-5 варіант 3	Шпатлівка мінеральна Ceresit CT 29 (стартова)	кг	1677,6				
537	+&С111-2015-3-51 варіант 1	Шпатлівка мінеральна Ceresit CT 29 (стартова)	кг	1306,8				
538	+С1545-291	Шпилька	комплект	67,32				
539	+С1545-294 варіант 5	Шпилька М22х600	шт	21				
540	+С1545-294 варіант 6	Шпилька М22х800	шт	36				
541	С123-259	Штапик [розкладка], розмір 10 x16 мм	пм	17,664				
542	+С1630-1122 варіант 3	Шумоглушник для прямокутних каналів SMN 60-30	шт	2				
543	+&С111-1477-3 варіант 2	Шуруп універсальний з потайною голівкою 4,5х80	шт	16				
544	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0027				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
545	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000648				
546	+С1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	3,57408				
547	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,8424				
548	+С1421-9474 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,342				
549	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,4212				
550	+С1421-9476 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,171				
551	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	4,68				
552	+С1421-9478 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	1,9				
553	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	4,06824				
554	С113-746 варіант 4	Трубопроводи ВГП системи опалення (зворотній матеріал)	т	0,377				
555	С113-746 варіант 5	Трубопроводи, кабелі, світильники (зворотній матеріал)	т	0,32	Врахувати як повернення без урахування вартості			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
556	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	190,7554	4,9416	4,9416		
557	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,5653	184,55	184,55		
558	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	3,0164	186,09	186,09		
559	С1999-9009	Дрова	м3	2,217	119,13	119,13		
		IV. Устаткування						
560	+1715-1010 варіант 8	Агрегат вентиляторний каналний RV160L AeroStar (N=0,09 кВт; n=2480 об/мин; U=1x230 В; I=0,27 А)	шт	1				
561	+1715-1010 варіант 7	Агрегат вентиляторний каналний SVB60-30/28-4D AeroStar (N=1,5 кВт; n=1310 об/мин; U=3x380 В; I=1,3 А;)	шт	1				
562	+1715-1010 варіант 9	Агрегат вентиляторний каналний SVB60-30/35-4D AeroStar (N=0,24 кВт; n=1370 об/мин; U=3/380 В; I=0,46 А)	шт	1				
563	+&1511-3002-2 варіант 1	Акумулятори для сигналізації, автоматики та зв'язку 12В7Ач	шт	2				
564	+560110-23 варіант 1	Аптечка невідкладної допомоги	шт	3				
565	+560110-7 варіант 1	Бідон пластиковий для технічної води 55 л	шт	6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
566	+1602-20031 варіант 1	Бездротовий двохдіапазонний маршрутизатор (з під. Mesh) Archer AX23 TP-LINK	шт		1			
567	+560110-21 варіант 1	Бутиль для води з ручкою 19,0 л	шт		12			
568	+560110-220 варіант 1	Вішалка	шт		9			
569	+560110-18 варіант 1	Вогнегасник порошковий ВП-9	шт		4			
570	+2308-5001 варіант 4	Водяний повітрянагрівач для прямокутних каналів SWH 60-30/2R	шт		1			
571	+1715-1010 варіант 1	Вузол змішувальний SUMX-BA AeroStar	шт		1			
572	+560110-232 варіант 2	Генератор бензиновий 10 кВт	шт		1			
573	+560110-29 варіант 1	Гучномовець	шт		1			
574	+&1602-80001 варіант 1	Гучномовець 6АС1000ПНм	шт		4			
575	+560110-212 варіант 3	Диван/лежак з екошкіри, 2000x550x780 мм	шт		8			
576	+1504-1001 варіант 2	З'єднувальний модуль RJ45 kat.5e	шт		2			
577	+1808-1001 варіант 1	Каналізаційна насосна станція Grundfos Sololift2 CWC-3	шт		1			
578	+1504-1001 варіант 1	Клема швидкого монтажу WAGO 222-413 (3x1,5/4мм2)	шт		138			
579	+1704-10001 варіант 3	Комплект автоматики системи В1 5 одиниць: контролер IQSTAR IQ150 Aerostar (IQ), щит керування (пластиковий) ECH 24PT IP65 ЕТІ, пульт керування Carel Th-Tune IP20 Carel, перетворювач частоти 1,5 кВт 3ф. FC 1,5 kW 3Ph. IP20 (FC), привід повітряної заслінки Aerostar GSD341.1A, AC 230 V, 2 Nm, IP 54 (no spring) Siemens.	шт		1			
580	+1704-10001 варіант 4	Комплект автоматики системи В1 5 одиниць: контролер IQSTAR IQ150 Aerostar (IQ), щит керування (пластиковий) ECH 24PT IP65 ЕТІ, пульт керування Carel Th-Tune IP20 Carel, перетворювач частоти 0,37 кВт 3ф. FC 0,37 kW 3Ph. IP20 (FC), привід повітряної заслінки Aerostar GSD341.1A, AC 230 V, 2 Nm, IP 54 (no spring) Siemens.	шт		1			
581	+560110-3 варіант 2	Комплект електрика	шт		1			
582	+550101-34 варіант 2	Комплект сантехніка	шт		1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
583	+550101-31 варіант 3	Комплект столяра	шт		1			
584	+560110-28 варіант 1	Контейнер для відходів з кришкою (50 л)	шт		2			
585	+560110-28 варіант 2	Контейнер для зберігання продуктів з кришкою (50л)	шт		4			
586	+560110-5 варіант 2	Короб для генератора посиленій (VSIG2) з комплектом кріпежа	шт		1			
587	+560110-31 варіант 1	Ліхтарик з автономним живленням	шт		10			
588	+290902-148 варіант 1	Ліхтарик налобний	шт		2			
589	+560110-37 варіант 6	Лавка для укриття збірно-розбірна, 1500x370x450 мм	шт		80			
590	+550101-32 варіант 2	Металева шафа для інструментів (1200x600x1950)	шт		1			
591	+550101-146 варіант 2	Пожежний щит у комплекті з інструментом і з ящиком для піску	шт		3			
592	+560110-19 варіант 1	Помпи для води	шт		6			
593	+560110-30 варіант 2	Прибиральний інструмент (метла, совок, пакет для сміття)	шт		3			
594	+1602-20031 варіант 2	Ретранслятор (з під. Mesh) AC1200 RE305 TP-LINK	шт		3			
595	+&1602-30300 варіант 1	Сповісвач пожежний димовий ІПК-8 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт		27			
596	+&1602-50300 варіант 1	Сповісвач пожежний ручний ІПК-1 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт		5			
597	+550101-144 варіант 2	Табличка тактильна "Вхід до укриття"	шт		3			
598	+550101-29 варіант 2	Табличка-показчик "Вхід до укриття"	шт		3			
599	+290827-24 варіант 1	Тактильні наклейки для перил	шт		8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
600	+&1602-30213 варіант 2	Шафа вхідних шлейфів ШВШ-8К «СКБ Електронмаш»	шт	1				

У разі наявності в даній документації посилань на конкретну торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип необхідного для виконання робіт, устаткування, джерело його походження або виробника, після такого посилання слід вважати в наявності вираз «або еквівалент».

При визначенні вартості тендерної пропозиції кількість будівельних машин і механізмів та будівельних машин, враховані в складі загальнопромислових витрат визначається учасником відповідно до реальної потреби під час виконання робіт на об'єкті.

Усі матеріали отримані від демонтажу повертаються за актом прийому-передачі балансоутримувачу